

AVIS DU CONSEIL NATIONAL DE LA PROTECTION DE LA NATURE

art. L411-1 et L411-2 du livre IV du code de l'environnement

Référence Onagre du projet : n°2017-10-13a-01313 Référence de la demande : n°2017-01313-011-001

Dénomination du projet : 57 / SANEF / élargissement A4 CNEM

Demande d'autorisation environnementale - Date de mise à disposition : 19/07/2018

Lieu des opérations : 57640 - Argancy...

Bénéficiaire : SANEF

MOTIVATION ou CONDITIONS

Le projet d'élargissement de l'A4 affecte plusieurs cours d'eau (ruisseaux d'Argancy, Faily, de Cheuse...) fréquentés par des poissons patrimoniaux et/ou protégés, sans toutefois pour autant que ces espèces ne soient citées dans le CERFA, ce qui constitue une anomalie.

C'est pourquoi il serait opportun d'y désigner la vandroie, la Loche franche, la bouvière, le chevaine et autres espèces rencontrées ou présentes.

Plusieurs regrets et souhaits sont cités durant l'entretien avec le pétitionnaire :

- regret de ne pas disposer d'inventaires sur une aire d'étude élargie bien utile pour apprécier les corridors écologiques et l'étendue possible des mesures d'évitement de compensation ;
- aucune mesure n'est préconisée en faveur des espèces mellifères à base de prairies reconstituées ;
- tout comme il aurait été intéressant de prévoir des passages à faune volante pour casser la fragmentation des habitats liées à l'A4, et imaginer des corridors ;

Il aurait été intéressant que le CNPN dispose de l'avis de l'Autorité Environnementale.

Le CNPN apporte un avis favorable au projet sous réserve de corriger les différents points cités ci-dessus énumérés et de consulter les services de l'AFB milieux aquatiques pour convenir des travaux visant à faciliter le passage des ouvrages hydrauliques par les espèces aquatiques.

MOTIVATION ou CONDITIONS

Par délégation du Conseil national de la protection de la nature :
Le Président de la Commission espèces et communautés biologiques : Michel METAIS

AVIS : Favorable

Favorable sous conditions

Défavorable

Fait le : 21 septembre 2018

Signature :

